



# Avertissements<sup>®</sup>

## agricoles Auvergne & Limousin

ISSN : 0763 - 7756

### Grandes cultures

Le 28 Avril 1987

n° 7

BLE : Surveiller la Septoriose en Limousin  
Agir contre le piétin-verse

ORGE D'HIVER : Intervenir rapidement contre  
la Rhynchosporiose

COLZA : Sclérotinia - Urgent d'intervenir  
dans les zones à risques.

### BLE

Stade ( 1 noeud - 6  
          ) 2 noeuds - 7

#### MALADIES

#### ★ Situation

- Piétin-verse : Surtout dans l'ALLIER - Peu d'évolution en importance.  
Niveau pénétration : avant dernière et dernière gaine.
- Septoriose (tritici) : présente sur les feuilles basses dans la majorité des parcelles du Limousin, 25 % de celles de l'ALLIER.  
Du fait de la croissance des plantes la maladie progresse peu actuellement.
- Rouille brune : Stagnation.
- Oïdium : Attaques très localisées et peu importantes.

#### ★ Préconisations

*La Septoriose est à surveiller notamment en LIMOUSIN.  
Intervenir dès le stade 7 si des symptômes sont visibles sur la F3 (3ème feuille en partant du haut).*

- Piétin-verse : En zone de résistance aux BMC, intervenir d'urgence avec SPORTAK PF ou M2. Passé le stade 7, l'efficacité baisse fortement.

*Hors zones de résistance, on pourra utiliser un fongicide polyvalent à base de BMC dès maintenant.*

*P. 1.4*

\* Seuil de 15 % talles touchés sur dernière gaine : intervenir maintenant.

\* Seuil non atteint, on peut différer le traitement afin de mieux contrôler le piétin tardif.

Consulter le dépliant vert "ITCF - SPV" pour le choix du fongicide (efficacité Rouille brune et Septoriose).

## ORGE D'HIVER

Stade ( 1 noeud - 6  
          ) 2 noeuds - 7

### MALADIES

#### ★ Situation

- Rhynchosporiose : Nette progression en Limousin mais aussi dans l'ALLIER, les COMBRAILLES (63) et en HAUTE-LOIRE.
- Helminthosporiose : Signalée dans quelques parcelles de l'ALLIER.
- Oïdium : Localement en progression.

#### ★ Préconisations

Intervenir d'urgence si la Rhynchosporiose est présente sur la F3. Dans l'ALLIER, tenir compte de l'Helminthosporiose pour le choix du fongicide.

Consulter le dépliant vert "ITCF - SPV".

## COLZA

Stades ( Début floraison F1 (JET 9)  
          ) Pleine floraison F2 ) Bienvenu  
          ( Chute des premiers pétales - G1 (

### MALADIES

#### ★ Situation

- Cylindrosporiose : Absente
- Pseudocercospora : Pas de progression.

#### ★ Préconisations

Pour ceux qui optent pour une intervention contre le Sclerotinia, il est urgent de le faire particulièrement pour la variété Bienvenu.

### INSECTES

- Méligèthes : Plus de risque dès la floraison.
- Charançons des Siliques : Les captures viennent de débuter et elles sont faibles.

(siliques formées).

Surveiller les cultures. Soyez vigilant au stade G2-G3

Seuil d'intervention : 1 charançon pour 2 plantes.

Utiliser un insecticide portant la mention " Emploi autorisé durant la floraison..."

## **POIS**

### **SITONES**

Des morsures sont observées sur le pourtour du feuillage.

Surveiller les pois jusqu'au stade 10 cm de hauteur.

Intervenir seulement en cas de présence de morsures sur la totalité des premières feuilles.

## **MAIS**

Conserver le dépliant joint.



P16